

DGU 600

Scie double à onglet



Notre expérience - votre avantage

Avec la **DGU 600** nous avons développé une scie double à coupe d'onglet très flexible pour profils de fenêtre PVC et Aluminium. Le déplacement des têtes de sciages se fait grâce aux axes CN. Cette scie convainc par son rapport qualité-prix optimal et s'adapte parfaitement à vos exigences.

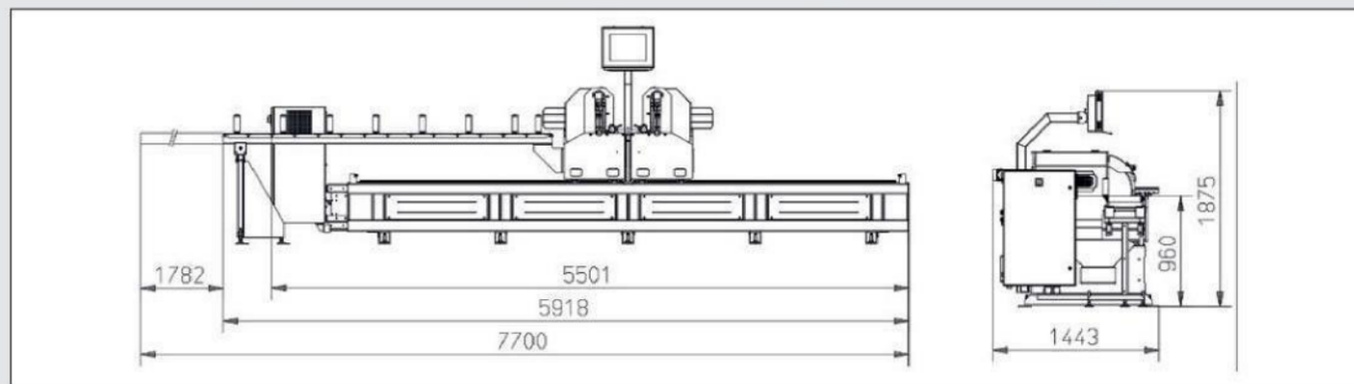
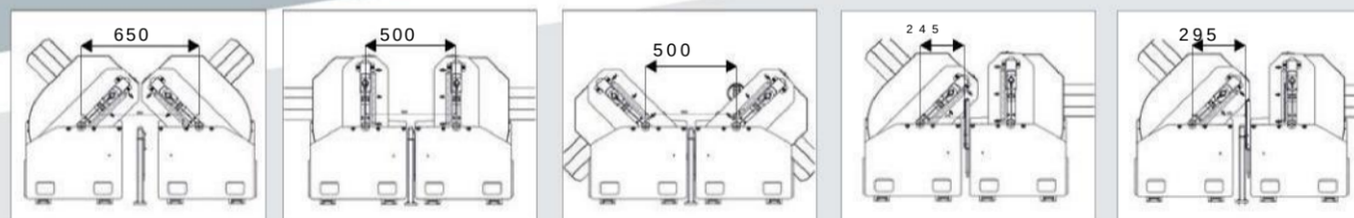
- La scie double **DGU 600** à onglet est équipée de lames de scie Dia 600 mm qui permet ainsi d'avoir une grande capacité de coupe permettant ainsi la coupe de caissons de volet roulants. (230mm à 90°).

Le PC de commande de série avec un Touch PC industriel sur base Windows, vous assure une exploitation confortable de l'équipement ainsi qu'une facilité d'intégration et de liaison votre logiciel de fabrication de fenêtre. La fonction du logiciel de la découpe de surlongueurs (disponible en option) vous permet un grand domaine d'application dans un encombrement restreint.

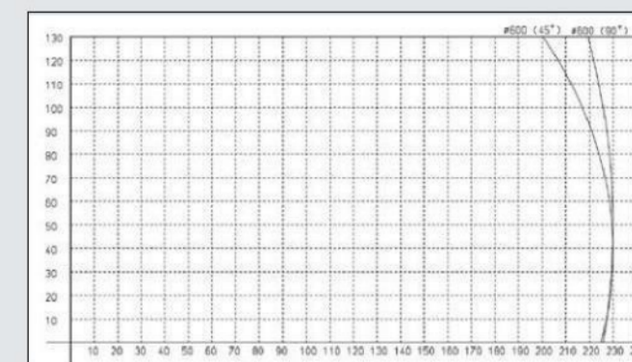
En outre, la **DGU 600** vous offre la possibilité de tronçonner de façon précise des profils en aluminium grâce à l'avance de sciage hydropneumatique et au dispositif de lubrification (*disponible en option*).

L'équipement standard de la **DGU 600** se compose d'un réglage d'agrégat central moyennant les dispositifs suivants : Vis à billes (sans jeu), vérin de serrage horizontal et vertical, dispositif de serrage pour découpe par paires, butée automatique pour coupes courtes, réglage d'agrégat pneumatique 45°-90°-135° avec fonction de coupe de la pointe du meneau sans ré-ajustage, support central pour l'appui de profil, convoyeur à rouleaux d'alimentation 1,8m de long et bacs de récupération des chutes.

Options supplémentaires : Convoyeur de chutes à l'intérieur du bati machine, ajustements angulaires des têtes de sciage au moyen d'axes asservis de 45° - 135°, réglage variable via commande IPC, imprimante code-barre et aspiration.



	1900 kg
	230-400 V L1-L2-L3-N-PE 50-60 HZ 6,5 KW - 3 x 16 A
	6-7 bar
	12 l à 6 bar
	L = 7700 mm H = 1875 mm T = 1443 mm



Les données techniques sont valables pour la machine de base sans options.

MES Sarl – 49 Rue de Rohrwiler – F 67240 BISCHWILLER Tel.: +33 (0)3 88 72 75 70
e-mail: info@mes-machines.com <http://www.mes-machines.com>

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG · Dornierstraße 5 · DE-87700 Memmingen
Tel.: +49 (0)8331 858-0 · Fax: +49 (0)8331 858-58 e-mail: urban@u-r-b-a-n.com <http://www.u-r-b-a-n.com>

• Tous droits de modifications techniques et de dessin réservés •

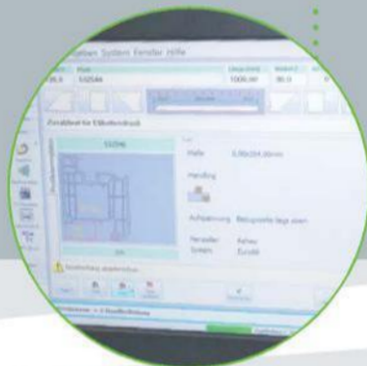
Sécurité de l'identification...

L'imprimante code-barre* vous permet d'imprimer l'étiquette correspondante pour l'identification des morceaux de barres profilées lors de votre processus de production



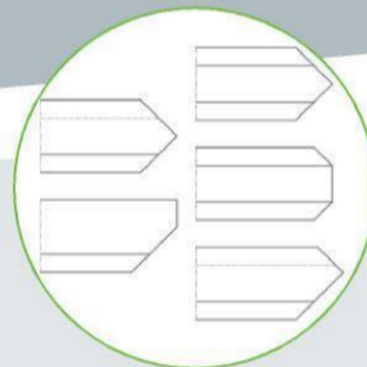
Guidage de l'utilisateur facilité...

Le PC industriel avec un écran couleur et surface tactile, permet une utilisation simple de la machine grâce aux représentations graphiques.



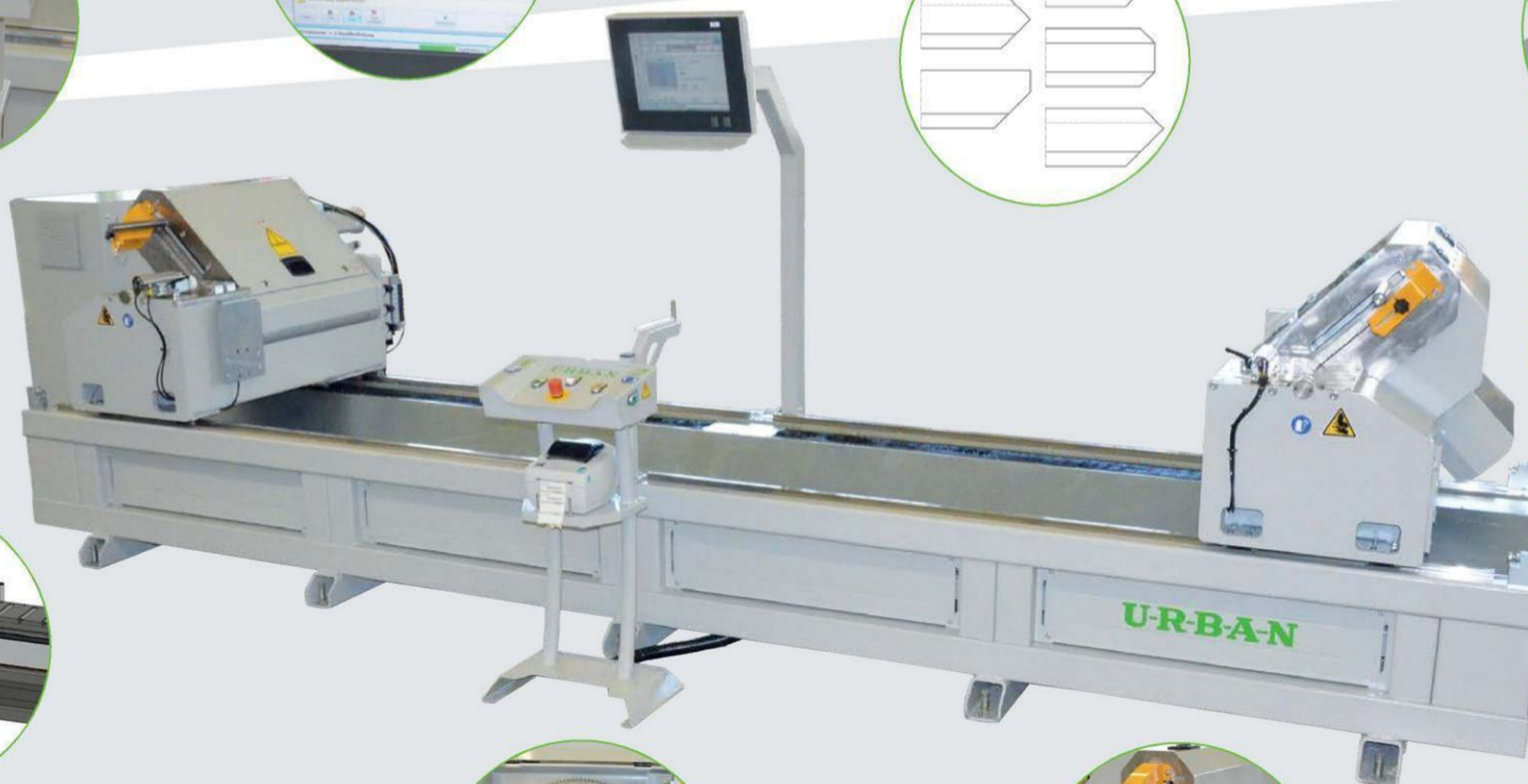
Découpes polyvalentes...

Le pivotement automatique des têtes de sciage permet un découpage automatique des barres meneau en V et Y sans rotation manuelle de la pièce.



Construction robuste...

Guidages par rails prismatique et vis à billes pour la précision... Vous assurent des coupes précises même pour les profils aluminium.



Soutien à l'opérateur...

Le convoyeur à rouleaux d'alimentation avec pied de support séparé, vous offre un appui suffisant pour l'entrée des profils.



Grande capacité de coupe...

La lame de scie d'un diamètre de 600 mm, assure une capacité de coupe même en cas d'angles inclinés. Ceci assure une grande flexibilité avenir de la machine.



Précision optimale...

Les dispositifs de serrage verticaux et horizontaux faisant partie de la machine de base garantissent un positionnement parfait du profil lors du sciage.



Accessibilité facile...

La construction ouverte n'exigeant que peu d'entretien est un facteur important pour une application fiable de la machine

